

63. Monter aux cascades du torrent de Pra Reboul

Olivier Peyre, février 2024

Passons le moulin et dirigeons-nous vers les cascades, en sachant qu'il est impossible de les gravir vu leur verticalité et leur hauteur. Je reprends donc la montée du torrent tant que c'est possible.

Image 1 : vers le moulin



Vue vers le bas. A droite l'importance de la digue et à gauche la taille des pierres et blocs transportés jusque-là par la dernière crue.

Image 2 : la digue en rive gauche



Une digue à toute épreuve avec à droite le toit clair du moulin.

Image 3 : quelques arbres en mauvaise posture



Il faudra bien les enlever.

Image 4 : la passerelle



Ou plutôt ce qu'il en reste.

Image 5 : un peu plus haut



La crue semble avoir creusé le torrent. Les blocs au premier plan avaient été placés pour protéger le moulin, comme plus bas.

Image 6 : une canalisation souterraine



En rive gauche, une adduction d'eau souterraine, certainement pour l'arrosage par aspersion en remplacement des vieux canaux traversant la falaise.

Image 7 : le torrent prend de la pente



Le torrent commence à prendre de la pente, il est accompagné de grosses pierres transportées pendant la dernière crue.

Image 8 : vue vers l'aval



Et vers la vallée de la Durance.

Image 9 : affouillement



Le torrent a creusé en rive droite, gare au gros bloc rocheux quand il tombera !

Image 10 : vue vers l'amont



Succession de petites cascades.

Image 11 : une goulotte bétonnée



Une goulotte bétonnée dans le sens de la pente et un captage en rive droite.

Image 12 : le captage



Captage qui explique la présence de la piste forestière en rive gauche depuis la fin des années 1980. Soit l'eau part en souterrain pour les arrosages, soit elle est évacuée dans la goulotte.

Image 13 : le captage



La partie près des outils se relève à la main, on voit deux canalisations y arriver en biais à l'intérieur.

Image 14 : le captage



L'espace en eau bénéficie d'un enrochement, comme en amont de la prise d'eau.

Image 15 : le captage



La prise d'eau a un peu souffert, sa rigole est totalement engravée. L'eau y est admise en passant au travers d'une grille métallique horizontale placée à son entrée, juste avant les bordures de béton.

Je poursuis en amont du captage.

Image 16 : en amont du captage



Une vision générale du cadre et des falaises. En rive droite le torrent a emporté en plusieurs endroits la base de la berge.

Image 17 : en amont du captage



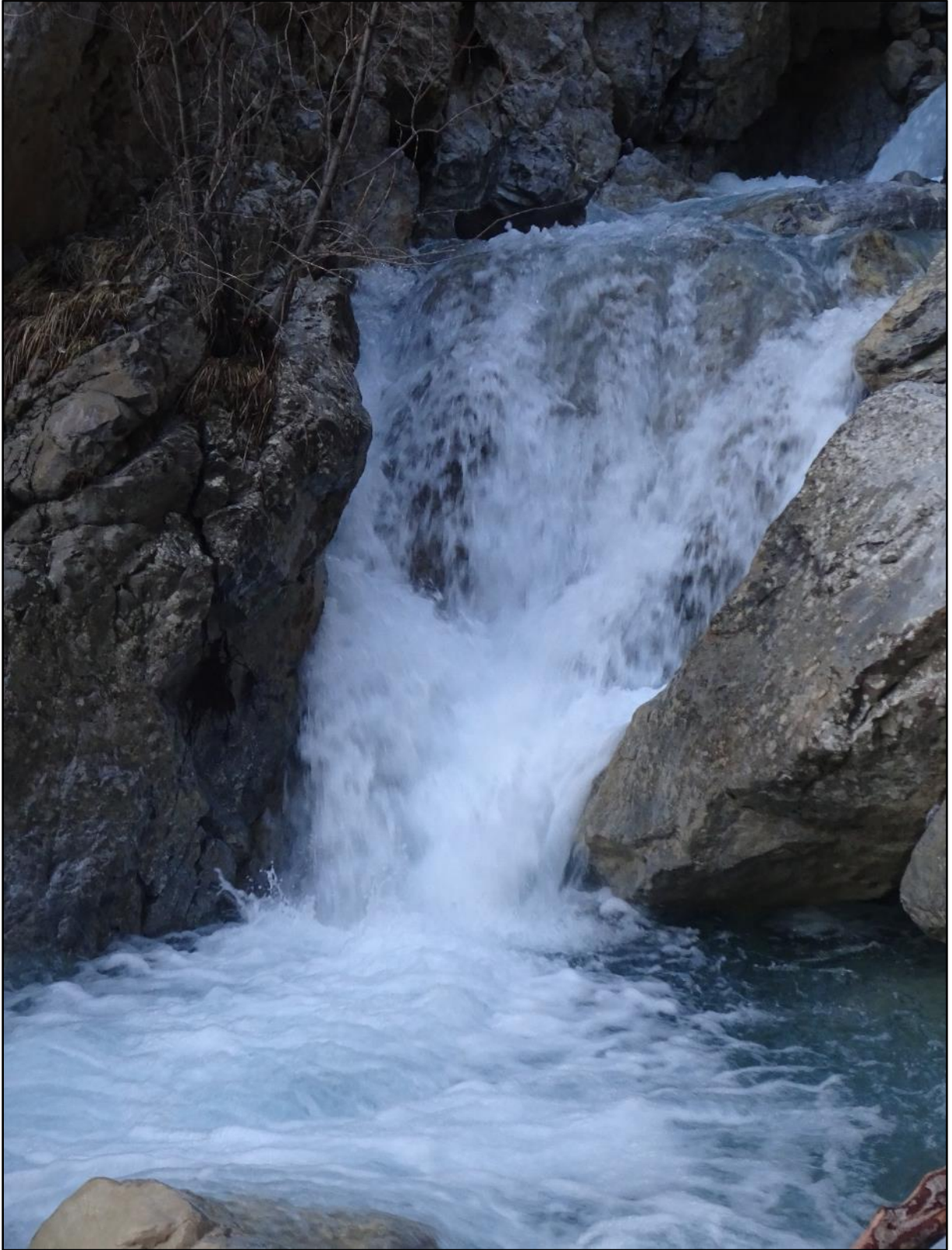
Toujours en remontant. On perçoit au fond des cascades plus fortes que les autres, avec sur la droite une zone avec des chutes de pierres.

Image 18 : l'eau



A partir d'ici ce ne sont que successions de chutes d'eau.

Image 19 : l'eau, encore



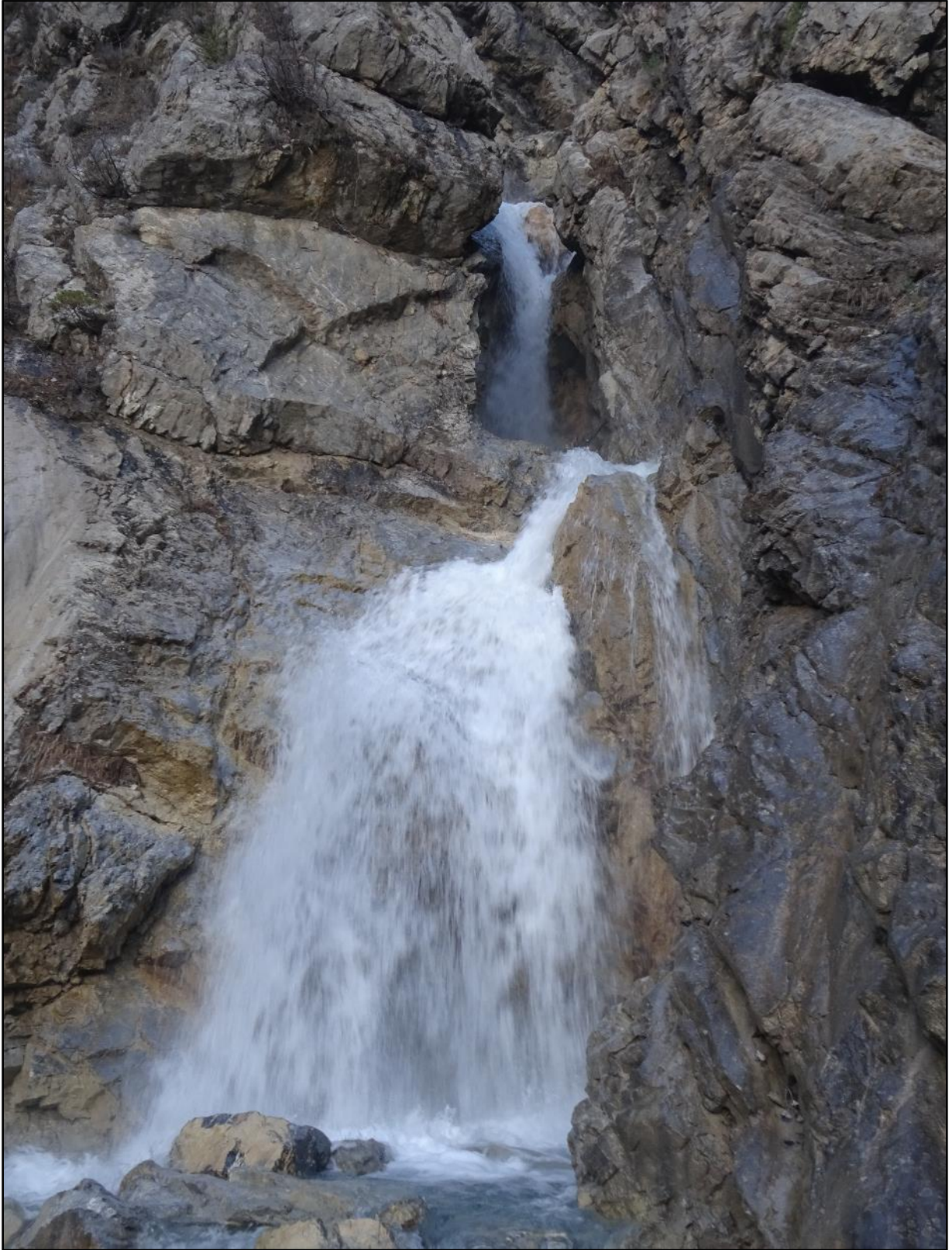
Une cascade.

Image 20 : l'eau, toujours



La série de cascades.

Image 21 : au zoom



Il n'y a plus que l'eau qui cascade et le rocher. Ca ne passe plus.

Image 22 : au gros zoom



Difficile de mieux voir, il semble y avoir une vasque entre les deux chutes.

Image 23 : vision générale avec la masse de rocher



Tout en haut des rochers se trouve le plateau de Champausseil avec le hameau éponyme. Je redescends.

Image 24 : en redescendant



Le regard s'habitue à être en alerte. Sa préoccupation première est de témoigner de la crue, sinon il se focalise sur la beauté des lieux liés à l'eau. Ici après les cascades, il revient à la crue et à ses dépôts. La crue qui est bien marquée tout au long de son trajet.

Image 25 : une pierre rose de Guillestre



Mouillée et dans le torrent.

Image 26 : un canal en rive droite



Je poursuis la descente en rive droite par ce canal qui va alimenter Pra Reboul.

Image 27 : la digue en rive droite



Plus bas sur le plat.

Image 28 : retour sur le beau pont



Avec le passage d'un des très nombreux camions l'empruntant jour et nuit.

Image 29 : retour sur le pont SNCF



Pour cette langue de gravier qui montre jusqu'où était arrivée la crue, et qu'il faudra bien enlever.

Image 30 : Risoul 1850



Et pendant ce temps il y en a qui ont skié toute la journée. Là-aussi j'étais monté dans le torrent sous la station dans la partie droite de l'image.

En résumé, la crue est bien visible en aval des cascades et sur toute la partie inférieure du torrent de Pra Reboul. Mais qu'en est-il en amont des cascades ?